

Title (en)  
FISHING DEVICE.

Title (de)  
ANGELVORRICHTUNG.

Title (fr)  
DISPOSITIF DE PECHE.

Publication  
**EP 0164346 A1 19851218 (EN)**

Application  
**EP 84900771 A 19840209**

Priority  
SE 8300669 A 19830209

Abstract (en)  
[origin: WO8403022A1] Fishing device, comprising a rod (10, 16) which forms a guide for a carriage (21) displaceable along the rod, which has means (22) for carrying along a bite (23) on a line (25) running out from a coiling or spinning reel (61). The fishing device also comprises projecting means (26, 27, 31) for chocklike displacement of the carriage from the rear end of the guide towards an abutment (15) arranged at the free end of the rod, while the bite is being projected from the carriage, stopped by the abutment, and the line being withdrawn from the coiling or spinning reel. The projecting means include a rubber cord (27), which is attached to a driving slide (26) displaceable in the guide, which can be arrested by means of holding means (33, 35) at the rear end of the rod with the rubber cord stretched between the driving slide and a point (30) between the ends of the rod, the holding means being releasable for disengagement of the driving slide, the carriage being driven by the spring bias of the rubber cord.

Abstract (fr)  
Dispositif de pêche comprenant une tige (10, 16) qui forme un guide pour un chariot (21) pouvant se déplacer le long de la tige, qui possède un organe (22) permettant de transporter un support d'hameçon (23) au bout d'une ligne (25) débitée par un enroulement ou une roue tournante (61). Le dispositif de pêche comprend également un organe faisant saillie (26, 27, 31) permettant le déplacement en forme de cale du chariot depuis l'extrémité arrière du guide vers une butée (15) disposée sur l'extrémité libre de la tige, tandis que le support d'hameçon est projeté du chariot, arrêté par la butée et la ligne est débitée de l'enroulement ou de la roue tournante. L'organe en saillie comprend une corde en caoutchouc (27), fixée à un coulisseau d'entraînement (26) se déplaçant dans le guide, qui peut être arrêté à l'aide d'un organe de retenue (33, 35) à l'extrémité arrière de la tige en tendant la corde entre le coulisseau d'entraînement et un point (30) entre les extrémités de la tige, l'organe de retenue pouvant être libéré de manière à se dégager du coulisseau d'entraînement, le chariot étant entraîné par l'action de rappel élastique de la corde en caoutchouc.

IPC 1-7  
**A01K 91/02**

IPC 8 full level  
**A01K 91/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A01K 91/02** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8403022 A1 19840816**; DE 3474756 D1 19881201; EP 0164346 A1 19851218; EP 0164346 B1 19881026; JP H0311738 B2 19910218; JP S60500650 A 19850509; SE 435230 B 19840917; SE 8300669 D0 19830209; SE 8300669 L 19840810

DOCDB simple family (application)  
**SE 8400043 W 19840209**; DE 3474756 T 19840209; EP 84900771 A 19840209; JP 50088384 A 19840209; SE 8300669 A 19830209